DIALOG(R)File 352: DERWENT WPT (c)1997 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004341612 WPI Acc No: 85-168490/28

XRAM Acc No: C85-073636

Compsn. for lowering or inhibiting increase in cholesterol levels is constructed by two d-type D-flip-flop circuits. NoAbstract Dwg 2/5

Patent Assignee: (AJIN ) AJINOMOTO KK

Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week JP 60097916 850531 Α 8528 Priority Data (CC No Date): JP 83205054 (831101) Abstract (Basic): JP 60097916

Compsn. comprises at least 3.5%, pref. at least 5.0% yolk lecithin. Yolk lecithin is prepd. by suspending youk in-5-20 fold amt. of organic solvent, stirring the suspension, keeping the suspension at normal temp. for 2-3 hrs., removing the solid component by centrifuge or filtration, removing the solvent by distn. to give a viscous liq., heating the liq. in a water-bath, adding acetone to the liq. and centrifuging the mixt. to separate lecithin layer as a reddish oil.

USE/ADVANTAGE - Compsn. is useful in treatment of cholesterolaemia such as arteriosclerosis, hyperlipaemia or diabetes. @(4pp Dwg.No.0/0)@

Derwent Class: B04; Int Pat Class: A61K-035/54; A61K-037/22

Derwent Registry Numbers: 1833-U

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭60 - 97916

(1) Int Cl. 4

識別記号 ADN

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)5月31日

A 61 K // A 61 K 37/22 35/54 7138-4C 7138-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4)頁)

コレステロール低下又は上昇抑制作用を有する組成物

②特 願 昭58-205654

砂出 願 昭58(1983)11月1日

砂発 明 者 小 林

明 隆

横浜市戸塚区平戸町1197-14

砂発 明 者 今

明

Œ 良

横浜市瀬谷区阿久和町4271 晃 川崎市川崎区観音2-20-8

砂発 明 者 進 士 者

成

千葉市大宮台4-18-15

佐 创出 顖 味の素株式会社

野

藤

東京都中央区京橋1丁目5番8号

Ħ

#### 発明の名称

砂発

コレステロール低下又は上昇抑制作用を有 する組成物

## お笄前状の前期

則 黄レシチンを、 韓国既の3.5%以上含有せ しめてなるコレステロール低下又は上昇抑制作用 を行する組成物。

#### 免明の詳細な説明

本類明は、血中コレステロールを低下させる作 川又は由中コレステロールの上昇を抑制する作用 を介する組成物に関する。ここでいう血中コレス テロールを低下させる作用とは、血中コレステ ロール線度が通常より高いものに対し、これを低 下させる作用をいい、また、血中コレステロール の上昇を抑制する作用とは、コレステロールを多 量に含む食品を摂取しても、恒常的に血中コレス テロールが上昇することを抑える作用をいう。

本発明者らは、以前卵黄を有機溶媒に懸濁後、 固体区分を分離して得られた非固体粘性物質を含 む前波より、有腹前腺を除去して得られる区分を、 総重量の5%以上含有せしめた組成物は、血中コ レステロール値を上昇させるどころか逆に、低下 作用が優れ、または上昇を者しく抑えることを見 出した (特期昭57-132899号)。

本苑明者らは更に上記区分の中の有効成分が何 であるか検討した結果、卵費レシチンに効果があ ることを発見し本発明を完成した。即ち本幾明 は、卵黄レシチンを検査図の3、5%以上含有せ しめてなるコレステロール低下又は上昇抑制作用 **を行する組成物である。** 

本苑明に用いる卵黄とは、鶏やアヒルなどの鳥 類の卵で食用に供せられる程度のものから採収さ れる卵黄であれば、特に限定しない。卵黄は、剤 卵後、卵黄分離粒で卵白をできる限り除去して料

- 1 -

## 35周四60-97916(2)

野 男 中には 脂 質 が 好程 度 含まれて わり、卵 黄 脂質 の 約 号 は ト リ グ リ セ ド、約 号 が リン脂質である。 の リン脂 質 が 果 黄 レ シ チ ン と 呼 ばれる ものであり、 メ タ ノ ー ル、 ベン ゼ ン、 クロ ロ ホ ル ム に 剤 り、 ア セ ト ン に 不 弟 女 レ シ チ ン は 天 然 の 乳 化 剤 すれば 間 出 で き る。 卵 黄 レ シ チ ン は 天 然 の 乳 化 剤 すれば 間 出 で き る。 卵 黄 レ シ チ ン は 天 然 の 乳 化 剤 すい と 散 剤 と し で 解 黄 の 3 . 5 % 以 上 含 有 せ し か な な る れ 成 発 明 の 効 果 が 現 か な い。 粒 重 既 の 3 . 5 % な で は 本 発 明 の 効 果 か な い 。 れ て い る 卵 黄 の 効 果 と 大 於 が な い 。

野 黄レシチンを 得る 方法については、 一般に知られている 方法で 得られるが、 下記のようにして 財 黄油 より 得ることができる。

まず卵 黄を 有 機 解 棋 に 懸 圏 し 卵 黄 油 を 抽 出 す る。 卵 黄 に 対 す る 有 機 解 棋 の 量 は 5 倍 景 な い し 2 0 倍 量 が 選 す る。 懸 圏 し た 卵 黄 は よ く 授 作 し 、 常 温 で 放 麗 す る。 放 置 時 間 は で き る だ け 及 い ほ う が 好 ましい が 、 一 般 に 2 時間 以 上 3 時 間 程度 行 え ば 老 分

- 3 -

であ

はずつ加える。室温に放冷後、2℃(水冷)20分冷却し、3000r.p.m5分速心分離。下 関赤色油状物をレシチン区分とした。上層黄色溶液をエパポレータにて耐去し、残った黄色液状物を油区分とした。

ものに抵加して食品として用いることも可能である。また、他の果剤と併用することもできる。

本発明は、動脈硬化症、高脂血症、糖尿病などの各種疾患による高コレステロール血症の場合は無治のこと、健常人であっても動物性脂肪、バターなどのコレステロール含量の高い食品を摂取した場合に生ずる血中コレステロールの上昇に対し、卵炎レシチンを独立に、成いは、他のものと併用して摂取することにより血中コレステロール低下または上昇抑制的に作用する。

更に射炎レシチンは、何ら抵取するに当って肌 当となる味、臭はなく、抵抗性が悩めて小さく、 安全性の高い物質である。

以下尖粒例だより本処明を具体的に提明する。

# 火焰例 1

## 1) 有効物質の開製

太陽化学工築(40 (東京) より 瞬入した卵黄油を2 0 g川い、2 0 mへキサン、5 0 で場高中で加温溶解後、アセトン 1 6 0 mを5 0 である中で少

である。この 慰嗣液より 関体区分を抽出終了後、除去する。関体区分を除去する方法は一般に知られている分別方法を用いることができ、吸引離過、 設心分離などを適用できる。

このようにして関体区分を分離して得られた非問情性物質を含む溶液より、有機溶媒を除去して得られる区分を用いる。

有機前線を除去する方法は蒸留などの操作で行われる。この物質は黄柏色の高粘度液体である。

この物質を勘浴で加熱しアセトンなどを加えた 彼、冷却し遠心分離することによって下層に赤色 油状物をレシチン区分として得られる。

このようにして得られた卵黄レシチンを粒量に対して3.5%好ましくは5.0%以上含有せしめる。含有される物質としては、一般に人間の食することのできる物質であればどのようなものでもよい。すなわち、カゼイン、大豆蛋白質、卵白がなどの蛋白質素材、更にピタミンE、ピタミンド、大豆レシチンなどを併用して用いてもよいし、動植物油などの油脂、炭水化物などの一般に食する

- 1 -

## 2) 動物 実験

スプラグ・ドーレ系 2 8 日 6 雄 ラットを 2 1 間 市 販 飼 料 で 飼 育 し た 後 、 区 分 け を 行 い 、 1 区 1 0 匹、 平 均 休 瓜 8 1 間 飼 育 し た 。 始 餌 、 始 水 は 不 新 紙 類 飼 料 で 1 8 日 間 飼 育 し た 。 始 餌 、 始 水 は 不 新 給 写 と し た。 試 験 飼 料 机 成 は 節 1 表 に 示 し た 。 牛 断 お よ び 試 料 は 湯 浴 中 で 加 温 し な が ら 溶 解 し て 混合し た 。 飼 育 終 了 時 1 6 時 間 絶 食 後 エーテ ル 麻 静 下 で 採 曲 し 常 法に よ り 曲 清 を 採 取 し た 。

低消粒コレステロールは和光純聚工築的製キット「Cholesterol B-Test Wako」、血清 B-リポタンペクは同じく和光純聚工築的製物料が1B-Lipoprotein-Test Wako」を用いそれぞれ創定した。 飼育成額および血消脂質成分の各価を第2表に示した。

- 5 -

第1表 战数飼料組成

<u> </u>	<b>\$</b> :}	百分串 (%)				
iiii Qi		59.29 or55.78				
カゼイン		20.0				
12 抵粉 宋		4.0				
ミネラル混合物	<b>※</b> 1)	4.0				
ピタミン混合物	<b>※</b> ()	1.0				
塩化コリン		0.2				
チェニラ人演	<b>※</b> 2)	0.2				
チョコラD値	<b>※</b> 2)	0.2				
de-a-トコフェロー	・ル・アセテート	0.01				
コステロール		1.0				
コー ル酸ソ-ダ		0.3				
生 折		10				
14 料		or 3. 5				

※ 1): オリエンタル解母工業的製 ハーパー配合

※ 2): エーザイ約製

fa115 A 滿 0.02%

チョコラD 濱 0.01% 水で希択し0.2%にする

- 7 -

以上の精果から、本発明の卵黄レシチン区分は 3. 5%前後ではラットの成長には特に影響を及 ばさず、創務所見は、コレステロール負荷による 肝臓肥大以外は特に異常は必めなかった。血温コ レステロール値およびβーリポブロテイン値は木 発明の卵黄レシチン区分の添加により若しく低下 することが明らかとなった。

## 火 框 例 2

#### 1) 有効物質の割裂

有効物質は実施例上にて調製した同一は料を用 いて火酸した。

# 2) マーガリンの副製

大豆レクチンとモノステアリンを第3妻に示す 組成の大豆精製油と食用大豆硬化油(販点3.4 **で)に加えよく混合した後、カロチン、ビタミン** A を抵加して前解させた成分に食用、脊科、デヒド い酢酸ソーダを解解した水を撹拌しながら加え、 W/O慰乳化を行いこの乳化液を無冷型和し、マ

### 特別時60-97916(3)

第2表 卵黄油、「シチン区分および」 油区分のラットの成長および 血滑脂質成分に及ぼす影響

1				血液性コレ	歯用β-り4
	初体值	平均增体量	计科勒中	スチロール	プロテイン
	(g/P5)	(a/99/18H)	(1)	(∞z/d£)	(ma/dl)
				**	**
1以作 15:10 4	91.4	88.3	40.1	81.5	139.0
	± (.1	± 12.4	± 4.9	\$.11±	± 13.8
ιĸ					
217 +	91.3	97.8	37.5	481.3	983.7
2   4-05XVC	± 3.9	± 18.8	± 8.8	±31.3	±113.0
213				**	
3 EK +	92.3	102.3	41.2	333.6	793.5
<b>卵析剂 3.5%</b>	± 4.3	± 8.3	± 5.2	± 73.1	± 89.6
2 tX				**	
1 E< +	91.8	101.6	40.8	295.6	772.8
P212(35) 3.5%	± 1.0	± 6.9	± 4.8	± 58.4	± 138.7
21%	4				
5 FX +	91.9	103.4	40.1	486.0	1,093.1
àh€3} 3.5%	± 4.2	± 4.2	± 5.2	± 80.2	± 191.6

存章范検定 2 区に対し

P < 0.05

\*\* P < 0 . 0 1

- 8 -

ーガリンを製造した。

この製品は通常品と比べ外越上は全く差がなく 食感・風味その他はなんら劣る所はなかった。

第3表 マーガリンの組成

大	,	ĬŽ.	ħï	9	Ų	äħ								3	9		7
Û	Л	大	Ϋ́	æ	化	àlı	(	緻	ďζ	3	4	r	)	4	3		
水														1	6		
Û						桕									1		
Æ	1	ス	テ	7	ij	ン	(	乳	化	觓	)				0		2
火	Ĩ	Ž.	r	v	F	ν									0		1
カ		•		·J·		ッ										緻	陹
乔						<b>#</b> }										緻	酰
ī'	E	۲	41	M:	微	'n		y	(	(X	1;	*	)			微	酞
٢		<u> </u>	:	ن	•	٨										微	Rđ

#### 3) 勁 物 火 險

スプラグ・ドーレ系28日合雄ラットを2日間 市販飼料で飼育後、区分りを行い、1区10匹、

平均体重り5.7±4.2gのものを用い、各状験飼料で17日間飼育した。 給餌給水は不断給与とした。 試験飼料相成は実施例1のうち生脂に替えてマーガリンを10%加え、卵黄レシチン3.5%は遊療と代替して用いた。

飼育終了時 1 6 時間 絶食技 エーテル 解静下で採曲し、常法により 血清を採取した。血清中の 総コレステロールは和光純薬工業制製キット「Cholesterof B-Test Wako」を は同社のキット「B-Lipoprotein-Test Wako」を 用いそれぞれ 測定した。

飼育成績および血清鉛コレステロール値と血清 βーリポプロテイン値を第4表に示した。 11周昭60 - 97916(4)

- 新4表 - 卵黄レシチンのシット成長および 血角線コレステリール値、 Bーリ ボグロテイン値に及ばす影響

				14 H	血液酸マレ	m ift 8・9 r
	初体低	41分間(4III)	平均食下量	क्रा १६४	ステロール	90162
	(K/br)	(K/PE/1711)	(g/PG/17(1)	(1)	(mg/df)	(m;/.(2)
195C 2 492 - 19 <b>3</b> C	95.6	120-3	28G.4	41.4	181.3	306 5
	£40	1 18 7	± 35 3	£ 3.3	± 21.7	± 63 3
1 🗵					**	1
214 +	85.7	124 3	2:15.7	42.0	140.6	299 1
9H MY 27723.5%	± 4 7	± 16.9	± 23.9	± 2.3	± 20.9	# 38 6

\* P < 0 0 5

以 1 の 結 果 か ら 、 卵 黄 レ シ チ ン の 極 加 に よ る 平 均 増 体 市 、 平 均 食 下 量 お よ び 飼 料 効 率 に は 全 く 形 智 を 及 ぼ さ ず 、 剤 検 所 見 も 対 肌 区 と 差 発 は ぷ め なかった。 血 清 コ レ ス テ ロ ー ル 値 お よ び 血 清 月 - リ ポ ブ ロ テ イ ン 値 に 卵 黄 レ シ チ ン の 行 食 の め 果 が 起 め ら れ た。

特許出願人 味 の 素 株 式 会 社 - 1 2 -

- 1 1 -

. .